

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵: C07D 487/04, A61K 31/55 C07D 207/20, C07H 17/02 C07F 9/38 // (C07D 487/04 C07D 243:00, 209:00)

(11) Numéro de publication internationale:

WO 92/19620

A1

(43) Date de publication internationale: 12 novembre 1992 (12.11.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00410

(22) Date de dépôt international: 6 mai 1992 (06.05.92)

(30) Données relatives à la priorité: 91/05636 7 mai 1991 (07.05.91) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) [FR/FR]; 15, quai Anatole-France, F-75007 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LANGLOIS, Nicole [FR/FR]; 7, allée du Moulin Aubert, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR). FAVRE, Florence [FR/FR]; Cité Internationale, Maison de Norvège ch. 112, 7N, boulevard Jourdan, F-75690 Paris Cédex 14 (FR). TEMPETE-GAIL-LOURDET, Christiane [FR/FR]; 82, rue de Gometz, F-91440 Bures (FR). WERNER, Georges, Hubert [FR/FR]; 21, rue des Chênaux, F-92330 Sceaux (FR).

(74) Mandataire: WARCOIN, Jacques; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: NOVEL DERIVATIVES OF PYRROLO [1, 4]-BENZODIAZEPINES, METHOD OF PREPARATION AND MEDICAMENTS CONTAINING THEM

(54) Titre: NOUVEAUX DERIVES DE PYRROLO [1, 4]-BENZODIAZEPINES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET MEDICAMENTS LES CONTENANT

(57) Abstract

The invention discloses novel derivatives of pyrrolo[1, 4]-benzodiazepines of formula (I) in which: n is 1 or 2, preferably 1; R₁, R₂, R₃ are the same or different and stand for a hydrogen or halogen atom, a hydroxyl, alkoxyl, alkanyloxyl radical or two adjacent substituants together form a methylenedioxyl chain, R₁ possibly also representing the radical 0-1'-sibirosamin; R₄ is a hydrogen atom or an alkyl or alkanyl radical; X is a hydrogen atom, a hydroxyl,

alkoxyl, alkanyloxyl, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulpho(SO_3H), alkali metal or alkali metal sulphonate radical; or R_4 and X together form a double Δ bond (compound of formula Ia); Y, Z are the same or different and represent a hydrogen atom or an alkyl, alkoxycarbonyl, aminocarbonyl or N-alkyl or N,N-dialkylamino carbonyl, cyano, phosphonate radical. The invention also discloses medicaments related to these derivatives.

(57) Abrégé

L'invention concerne de nouveaux dérivés de pyrrolo [1, 4]-benzodiazépines de formule (I) dans laquelle: n=1 ou 2, de préférence 1, R_1 , R_2 , R_3 identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle, R_1 pouvant en outre correspondre au radical 0-1'-sibirosamine, R_4 représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo (SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux ou bien R_4 et X forment ensemble une double liaison Δ (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N, N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate. L'invention concerne également les médicaments concernant ces dérivés.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CS DE DK ES	Antriche Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Canada République Centraficaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Tchécoslovaquie Allemagne Danemark Espagne	FI FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LK LU MC MG	Finlande France Gabon Royaume-Uni Guinée Grèce Hongrie Irlande Italie Japon République populaire démocratique de Corée République de Corée Liechtenstein Sri Lanka Luxembourg Monaco Madagascar	MI. MN MR MW NL NO PL RO RU SD SE SN SU TD TG US	Mali Mongolie Mauritanie Malawi Pays-Bas Norvège Pologne Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Sénégal Union soviétique Tehad Togo Etats-Unis d'Amérique
--	---	--	---	--	---

10

15

20

1

NOUVEAUX DERIVES DE PYRROLO[1,4]-BENZODIAZEPINES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET MEDICAMENTS LES CONTENANT

La présente invention concerne de nouveaux dérivés de pvrrolo[1,4]-benzodiazépines, leur procédé de préparation et leur application comme médicaments.

Elle concerne également les nouveaux composés utiles notamment comme intermédiaires dans les procédés de préparation selon l'invention.

La famille des pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines est généralement connue comme étant dotée de propriétés antibiotiques et antitumorales. Ces composés sont par exemple décrits dans le brevet US 3 524 849.

Néanmoins, ceux-ci présentent parfois également une toxicité élevée, comme l'anthramycine par exemple.

Ainsi un des objets de la présente invention est de proposer d'autres dérivés de la famille des pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines.

Un autre objet de l'invention est de proposer des dérivés de la famille des pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines présentant une toxicité plus faible.

Un autre objet de l'invention est de proposer un procédé original permettant d'accéder aux dérivés de pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines, certains de ces composés ayant déjà été décrits.

La présente invention concerne donc en premier lieu des dérivés de pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines de formules :

dans laquelle :

n = 1 ou 2, de préférence 1.

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou 30 d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux

1. D. 21.

10

15

20

substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle, R₁ pouvant en outre correspondre au radical O-1'-sibirosamine,

R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle,

alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino terreux ou bien

 R_4 et X forment ensemble une double liaison \triangle (composé de formule la), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate,

à la condition que :

- lorsque Y représente un groupe diméthylaminocarbonyle et Z représente un atome d'hydrogène, R₃ et X ne représentent pas chacun un radical méthoxyle (porothramycine B) ou, lorsque R₃ représente un radical méthoxyle, X ne représente pas un radical hydroxyle (porothramycine A) et que
- lorsque Y représente un groupe aminocarbonyle ou méthylamino carbonyle, Z représente un atome d'hydrogène et R₂ un radical méthyle, R₃ et X ne représentent pas chacun un radical hydroxyle (anthramycine, mazethramycine)
- lorsque Y représente un groupe méthyle et Z un atome d'hydrogène, R₁, R₂, R₃, R₄ et X ne représentent pas respectivement et simultanément un radical 0-l'sibirosamine, méthyle et hydroxyles (sibiromycine).

Il a été trouvé que, en vue de répondre aux buts proposés par l'invention, R₃ correspondait de préférence à l'atome d'hydrogène. De préférence encore, R₁, R₂, R₃ correspondent à l'atome d'hydrogène.

Selon une variante avantageuse prise ou non en combinaison avec la précédente, Z est un atome d'hydrogène.

Selon un autre variante avantageuse prise ou non en combinaison avec les précédentes, R₄ est l'atome d'hydrogène.

10

Selon une autre variante avantageuse prise ou non en combinaison avec les précédentes, Y est un radical aminocarbonyle éventuellement N, ou N,N-alkylsubstitué.

Dans la présente description, les radicaux alkyle, alcoxy, alcoylthio, alkyloxy ont, au plus, 6 atomes de carbone de préférence.

L'invention concerne également les médicaments consistant en un des composés selon l'invention, tels qu'ils viennent d'être décrits ci-avant et les compositions pharmaceutiques contenant au moins un de ces médicaments et un support acceptable. Ces médicaments et compositions sont utiles pour le traitement médical ou vétérinaire comme antibiotiques et antitumoraux.

Les compositions pharmaceutiques sont notamment formulées pour être ingérées oralement ou pour être injectées. Néanmoins, d'autres présentations peuvent également être envisagées dans le cadre de la présente invention.

La posologie dépendra pour partie de la maladie à traiter ainsi que de sa gravité et également du type de l'individu (poids, âge).

La présente invention a également pour objet un procédé permettant de préparer des dérivés de pyrrolo-[1-4]-benzodiazépines de formule I :

20

25

15

$$R_{2}$$
 R_{3}
 R_{4}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{3}
 R_{4}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{4}
 R_{5}
 R_{5

30 dans laquelle:

n = 1 ou 2, de préférence 1,

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou

15

20

30

d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle, R, pouvant en outre correspondre au radical O-l'-sibirosamine, R_{μ} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle,

X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO3H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino terreux ou bien

 R_4 et X forment ensemble une double liaison Δ (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate,

le procédé est caractérisé en ce que l'on réduit un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-5-carboxyaldéhyde dihydro[4,5]pyrroles substitués de formule:

$$R_2$$
 R_3
 R_2
 R_3
 R_4
 R_4
 R_5
 R_6
 R_7
 R_8
 R_8
 R_9
 R_9

dans laquelle:

n, R₁, R₂, R₃, Z, Y ont la même signification que dans la formule I au moyen d'un réducteur approprié.

Parmi les réducteurs qui peuvent être utilisés, on peut citer 25 l'hydrogène en présence d'un catalyseur tel que le platine, le nickel, le palladium, de préférence le nickel.

On obtient le composé de formule la dans laquelle R4 et X forment une liaison Δ et les substituants R₁, R₂, R₃, Z et X ont la même signification que dans la formule (I) précédemment définie.

10

20

30

Afin d'obtenir les composés de formule (I) dans laquelle R_4 et X ont les autres définitions possibles, on met en contact le composé de formule Ia avec un réactif nucléophile de formule R_4 -X (III) de préférence l'hydrogénosulfite de sodium qui rend le composé soluble dans l'eau ou le méthanol.

L'invention a également pour objet un procédé de préparation des composés de formule II.

Le composé de formule II qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-5-carboxaldéhyde dihydro[4,5] pyrrole substitué peut être obtenu par oxydation des composés de formule IV

$$\begin{array}{c|c}
R_2 & R_5 \\
\hline
R_2 & R_5
\end{array}$$
IV

dans laquelle n, R₁, R₂, R₃, Z et Y ont la même signification que dans la formule I et R₅ est un atome d'halogène ou un radical hydroxyle ou éventuellement un groupe hydroxyle protégé tel qu'un radical alcanoyloxyle dont il faut éliminer le groupe protecteur avant la réaction par exemple par hydrolyse acide ou alcaline.

Une telle oxydation est par exemple effectuée de manière avantageuse par le diméthylsulfoxyde en présence d'un agent activant connu tel que SO₃-pyridine, chlorure d'oxalyle, tetrafluoroborate d'argent ou par le périodinane.

Les composés de formule IV peuvent être obtenus par réaction de Wittig d'un composé de formule $R_6R_7R_8P=CYZ$ (V), R_6 , R_7 , R_8 représentant un radical alkyle ou bien R_6 représente un atome d'oxygène et R_7 , R_8 représentent un radical alcoxyle et Y et Z ont la même signification que dans la formule I sur un composé qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl 5-CH₂- R_5 3-carboxaldéhyde dihydro[4,5] pyrrole de formule :

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5
 R_6
 R_7
 R_8
 R_8
 R_9
 R_9

10 de préférence, dans les conditions suivantes :

- solvant polaire aprotique.

Les composés de formule générale VI sont obtenus en traitant avec le réactif formé par une quantité équimoléculaire de diméthylformamide et d'oxychlorure de phosphore, dans un solvant anhydre comme par exemple le dichlorométhane, un composé qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-(-5-CH₂-R₅) dihydro[4,5] pyrrole de formule générale VII :

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

25

30

5

15

dans laquelle: n, R_1, R_2, R_3, R_5 sont tels que définis dans la formule générale IV

précédemment décrite.

Les composés de formule générale VII dans laquelle R_5 est un groupe hydroxyle, hydroxyle protégé ou halogène, n, R_1 à R_3 tels que définis à propos de la formule générale I sont obtenus par chauffage de préférence en présence d'un catalyseur tel que le paratoluène sulfonate de pyridinium ou le campho sulfonate de quinoléinium, d'un composé qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-(-5-CH₂=R₅)-(2-OR₉) tetrahydropyrrole de formule générale VIII

$$R_{2}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

dans laquelle:

R₅ est un groupe hydroxyle ou hydroxyle protégé, comme par exemple un radical alcanoyloxyle, ou atome d'halogène,

R₉ est un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, n, R₁, R₂, R₃ tels que définis à propos de la formule générale I dans un solvant anhydre tel que par exemple, le toluène, à une température inférieure ou égale à 110°C.

Les composés de formule VIII sont obtenus à partir de composés de formule générale IX comme décrit par N. Langlois, R.Z. Andriamialisoa, demande de brevet français n° 85 12882 et Tetrahedron Letters, 1986, 27, 1149, par réaction d'un agent réducteur avantageusement choisi parmi les borohydrures ou aluminohydrures en particulier l'hydrure de diisobutylaluminium utilisé à basse température, par exemple -70°C, selon le schéma réactionnel suivant:

La réduction partielle régiosélective des composés de formule générale IX dans laquelle :

R₅ est un groupe hydroxyle est protégé ou un halogène, n, R₁, R₂, R₃ tels 15 que définis à propos de la formule générale I conduit aux composés de formule générale VIII dans laquelle : R₅ est un groupe hydroxyle est protégé ou halogène, R9 est un atome d'hydrogène,

n, R₁, R₂, R₃ tels que définis à propos de la formule générale I. 20 Ces composés peuvent être traités par un alcool en milieu acide ou/et par un anhydride ou un chlorure d'acide, pour donner les composés de formule générale VIII dans laquelle :

R₅ est un groupe hydroxyle ou hydroxyle protégé, formant par exemple avantageusement un radical alcanoyloxyle, 25

R₉ est un radical alkyle ou alcanoyle,

30

R₁, R₂, R₃ tels que définis à propos de la formule générale I. L'hydroxyle peut être ensuite déprotégé si nécessaire.

Il doit être bien compris que le procédé tel que décrit et revendiqué dans les termes indiqués ci-dessus peut être étendu à d'autres variantes consistant, par exemple, à transformer les substituants R₄, X, Y, R₁ à l'une ou l'autre des étapes décrites ci-dessus.

Egalement, l'ordre des étapes conduisants de IV à II peut être inversée en réduisant dans un premier temps le groupe NO₂ de IV (composé IVa) puis en oxydant le groupe R₅, ce qui conduit directement au composé Ia.

L'invention a également pour objet les composés de formule II, IV, IVa, VI, VII et VIII tels que décrits précédemment. Les composés sont notamment utiles comme intermédiaires dans le procédé de préparation des composés de formule I.

L'invention sera décrite plus en détail à l'aide d'exemples non limitatifs illustrant la synthèse de différents dérivés pyrrolo[1,4]benzodiazépines de formule générale I réunis dans le tableau ci-dessous :

TABLEAU

15

20

5

25

	N°	R ₄	X
•	1	liaison Δ	
30	2	н	
	3	Н	OCH ₃ CN
	4	H	sc ₂ H ₅

20

25

30

Dans la description qui suit, $R_1=R_2=R_3=Z=H$; Y=CON(CH₃)₂

Exemple I: Préparation du composé n°1

I-I - <u>Préparation du N-orthonitrobenzoyl 5-acétyloxyméthyl</u>
3-carboxaldéhyde dihydro[4,5] pyrrole de formule VI avec R₅ est acétyloxy.

La préparation est effectuée selon le schéma suivant:

A une solution du composé 1 (1,6 g, 4,97 mmolés), on ajoute dans le toluène anhydre (12 ml) le camphosulfonate de quinoléinium (0,283 g, 0,78 mmole) pendant deux heures sous agitation sous azote à 110°C. Le solvant est éliminé par évaporation sous pression réduite. Le résidu après chromatographie sur colonne de silice fournit 90 %. IR: cm⁻¹ 3100, 2925, 2850, 1730, 1640, 1615, 1520.

La formylation est effectuée par une réaction de Vilsmeier-Haack pendant 2 h 30 à température ambiante avec un rendement quantitatif IR : 2900, 2825, 1735, 1650, 1600.

I-2 - Préparation du composé de formule IV où R₅ est acétyloxy ou hydroxyle

A une solution de [2-diméthylamino)-2-oxoéthyl] phosphonate de diéthyle (1,56 g, 7,0 mmoles) dans le THF anhydre (30 ml) maintenue sous atmosphère inerte à 0°C, on ajoute sous agitation le nBuli (7,16 mmoles, solution 1,5 M dans l'hexane). Après 30 minutes, l'aldéhyde obtenu en I-l R₅=OCOCH₃, (1,75 g, (5,5 mmoles) est ajouté en solution dans le THF anhydre (30 ml). Après réaction complète (20 minutes) et addition d'une

20

25

30

solution aqueuse de chlorure d'ammonium, le milieu réactionnel est extrait par de l'acétate d'éthyle. Après traitement habituel, les constituants du produit brut (2,1g) peuvent être séparés par chromatographie sur colonne de silice (éluant dichlorométhane-méthanol (95-5).

On obtient ainsi 1,83 g (86%) de composé IV protégé (R₅=acétyl-oxy):

IR (CH_2Cl_2, cm^{-1}) : 2950, 1730, 1640, 1590 et 0,247 g (13%) du composé IV hydroxylé $(R_5=OH)$:

IR (CHCl₃, cm⁻¹): 3400, 2950, 2700, 1630.

Le composé IV hydroxylé peut être obtenu par déprotection du composé IV protégé par hydrolyse.

A une solution d'acétate IV (1,6 g, 4,13 mmoles) dans le dioxane (60 ml), maintenue sous atmosphère inerte, on ajoute une solution aqueuse de baryte Ba(OH)₂IN (27 ml). Le milieu réactionnel est agité à température ambiante (+20°C) jusqu'à réaction complète (4 heures). Le mélange est amené à pH 7 par addition de dioxyde de carbone gazeux. Après filtration, le milieu est extrait par du dichlorométhane. Les traitement habituels fournissent le composé IV (1,4g, 98 %).

I-3 - Préparation du composé de formule II

A une solution de chlorure d'oxalyle (0,144 ml, 1,65 mmoles) dans le dichlorométhane anhydre (2 ml), maintenue sous agitation et sous argon à -30°C, on ajoute goutte à goutte une solution de diméthyl sulfoxyde (0,234 ml, 3,3 mmoles) dans le même solvant (2 ml). Après 15 minutes d'agitation à -30°C, le composé IV hyroxylé (0,316 g, 0,916 mmoles) en solution dans le dichlorométhane anhydre (4 ml) est ajouté et l'agitation est maintenue à -30°C pendant 1 h 30, avant l'addition de diisopropyléthylamine (0,862 ml, 4,95 mmoles). Le milieu réactionnel est agité 10 minutes à -30°C puis 30 minutes à 0°C avant l'hydrolyse par un tampon à pH 5,6

20

25

30

(citrate-phosphate, 90 ml). L'aldéhyde est extrait 3 fois par de l'acétate d'éthyle (100 ml, 90 ml). Après 3 lavages par de l'eau distillée (10 ml, 9 ml) et traitements habituels, les phases organiques fournissent le composé II 267 mg (85 %):

5 IR (cm⁻¹): 3300 (forme hydratée), 2920, 1720 (faible), 1630, 1595.

I-4 - Préparation du composé de formule I où R_{ij} et X forment ensemble une liaison Δ (formule Ia) composé n°1

Une solution du composé II (0,34 g, 1 mmole) dans un mélange acétate d'éthyle-méthanol 85-15 (12 ml) est ajoutée à un excès de nickel de Raney maintenu sous agitation à température ordinaire. Après réaction complète, le mélange est filtré sur une petite colonne de silice (70-230 mesh) et la silice est rincée par un mélange acétate d'éthyle-méthanol 85-15. Le solvant est évaporé sous pression réduite pour donner le composé I: MS (m/z): 295 (M+), 120 (100 %).

Exemple II: Préparation du composé n° 2

Le composé n° l est transformé sans purification en composé n° 2. Au composé n° l, en solution dans un mélange dichlorométhaneméthanol 9-1 (2 ml), on ajoute une solution d'acide trifluoroacétique dans le dichlorométhane (15 µl %, 3,6 ml). Le mélange est agité à température ambiante pendant 15 heures avant évaporation des solvants sous pression réduite. Le résidu est cristallisé dans le méthanol anhydre (147 mg, 45 %). Une chromatographie des eaux-mères sur silice fournit encore 20 % de produit:

P.F.(déc): 228°C, IR (cm^{-1}) = 3300, 2924, 2850, 1620.

Exemple III: Préparation du composé n° 3

A une solution de composé n° 2 (65,4 mg, 0,2 mmole) dans le dichlorométhane anhydre (1,3 ml) refroidie à 0°C, on ajoute sous argon et sous agitation le cyanotriméthylsilane (29,7 mg, 0,3 mmole) et une

quantité catalytique de tétrachlorure d'étain. Après réaction complète contrôlée par CCM et élimination des produits volatils par évaporation sous pression réduite, le produit, en solution dans l'acétate d'éthyle est lavé par une solution aqueuse de carbonate de sodium à 1 %. La phase aqueuse est extraite encore deux fois par de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques fournissent après traitements habituels le composé n° 3 (55 mg) qui peut être purifié par chromatographie sur couche épaisse de silice (éluant : acétate d'éthyle) :

IR = 3390, 3320, 3000, 2305, 1645.

10

15

ڼ

Exemple IV: préparation du composé n° 4

a) A une solution des eaux-mères de cristallisation du composé n° 2 (32,7 mg, 0,1 mmole) dans le dichlorométhane anhydre (0,15 ml), on ajoute sous argon à température ordinaire une solution à 10 % d'éthane-thiol dans le dichlorométhane anhydre (0,33 ml) et une quantité catalytique de dichlorure de zinc. Après une heure d'agitation, le produit est séparé par chromatographie sur couche épaisse de silice (éluant: acétate d'éthyle), 12 mg (35 %):

IR = 3300, 2925, 1628.

b) A une solution du composé n° 1 préparé selon l'exemple 1 (29,5 mg, 0,1 mmole), en solution dans le dichlorométhane anhydre (0,3 ml), on ajoute sous argon à température ambiante une solution à 10 % d'éthanethiol dans le dichlorométhane anhydre (0,2 ml). Après 3 heures d'agitation à température ambiante, le milieu réactionnel est traité comme précédemment pour fournir 9 mg (25 %) du composé n° 4.

Essais biologiques

Ces essais sont effectués sur le composé n° 2.

30 Activité antibiotique:

Sur <u>Staphylococcus</u>, la concentration minimale d'inhibition (CMI) établie expérimentalement sur une gamme de concentration de 0 à 1 mg/ml donne une CMI de l'ordre de 60 µg/ml.

14

Activité cytotoxique

Sur la lignée KB [(cellules cancéreuses humaines rhinopharynx)]:

5	Cμg/ml	l 206.10 ⁻⁶	0.5 1.53.10 ⁻⁶	0.1 3.06.10 ⁻⁷	0.05 1.53.10 ⁻⁷	0.01 3.06.10 ⁻⁸
	C mol/l	3.06.10	1.03010			38
	% inhibition	100	100	100	100	20

- Sur la lignée VERO (cellules de rein de singe) DL50 sur KB : 0,87 10⁻⁷ M 10 DL50 sur VERO: 0,75 10⁻⁷ M

- Sur deux lignées KB, la première sauvage KB 3-1 et la seconde, dérivée de la première KB-VI présentant un phénotype de résistance à la vinblastine (la souche résistante est entretenue en présence de lµg/ml de vinblastine):

DL50 sur $KB_R = DL50$ sur KB_S environ 0,8.10⁻⁷ M

- Sur deux lignées K562 érythroleucémiques humaines respectivement résistante et sensible à la doxorubicine (adriblastine), la lignée résistante est entretenue en présence de 10⁻⁷ M d'adriblastine :

DL50 sur $K562_R = DL50$ sur $K562_S$ environ $0.85.10^{-7}$ M.

25

20

15

30

REVENDICATIONS

1. Dérivés de pyrrolo[1,4]-benzodiazépines de formule :

10

15

20

30

que

5

dans laquelle:

n = 1 ou 2, de préférence 1,

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle, R₁ pouvant en outre correspondre au radical O-l'-sibirosamine, R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino terreux ou bien

R₄ et X forment ensemble une double liaison (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate,

25 à la condition que :

- lorsque Y représente un groupe diméthylaminocarbonyle et Z représente un atome d'hydrogène, R₃ et X ne représente pas chacun un radical méthoxyle (porothramycine B) ou, lorsque R₃ représente un radical méthoxyle, X ne représente pas un radical hydroxyle (porothramycine A) et

- lorsque Y représente un groupe aminocarbonyle ou méthylamino carbonyle, Z représente un atome d'hydrogène et R₂ un radical méthyle, R₃ et X ne représentent pas chacun un radical hydroxyde (anthramycine, mazethramycine)
- lorsque Y représente un groupe méthyle et Z un atome d'hydrogène, R₁, R₂, R₃, R₄ et X ne représentent pas respectivement simultanément un radical 0-l'sibirosamine, méthyle et hydroxyles (sibiromycine).
 - 2. Dérivés selon la revendication 1, caractérisés en ce que R₃ est l'atome d'hydrogène.
- 3. Dérivés selon la revendication 2, caractérisés en ce que R₁, R₂ correspondent à l'atome d'hydrogène.
 - 4. Dérivés selon la revendication 2 ou 3, caractérisés en ce que Z est un atome d'hydrogène.
 - 5. Dérivés selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisés en ce que R₄ est l'atome d'hydrogène.
 - 6. Dérivés selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisés en ce que Y est un radical aminocarbonyle éventuellement N ou N,-N-alkyl substitué.
 - 7. Procédé de préparation de composés de formule I :

25

15

dans laquelle :

30 n = 1 ou 2, de préférence 1,

15

20

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle,

R, pouvant en outre correspondre au radical 0-1'-sibirosamine,

R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux ou bien

R₄ et X forment ensemble une double liaison <u>A</u> (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate, caractérisé en ce que l'on réduit un N-orthonitrobenzoyl-5-carboxaldéhyde dihydropyrroles substitués de formule générale II

$$R_2$$
 R_3
 R_2
 R_3
 R_4
 R_4
 R_5
 R_6
 R_7
 R_8
 R_8
 R_9
 R_9

dans laquelle R₁, R₂, R₃, Y et Z ont les significations données à propos de la formule générale I et en ce que, le cas échéant, le dérivé de formule générale Ia ainsi obtenu :

$$R_{1}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7$$

15

20

25

est mis à réagir avec un réactif nucléophile de formule $R_{4}X(III)$ pour obtenir un composé de formule générale I dans laquelle R_{4} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle,

X représente un atome d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo (-SO₃H) ou sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux.

- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que la réduction du composé de formule II est effectuée au moyen d'un catalyseur notamment au nickel, au palladium ou au platine en présence d'hydrogène.
- 9. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que le réactif nucléophile est l'hydrogéno sulfite de sodium ou le méthanol.
- 10. Procédé de préparation des composés de formule II, caractérisé en ce qu'ils sont obtenus par oxydation de composés de formule générale IV:

dans laquelle n, R₁, R₂, R₃, Z et Y ont la même signification que dans la formule I et R₅ est un radical hydroxyle ou un atome d'halogène ou un groupe hydroxyle protégé avec dans ce dernier cas une déprotection préalable.

- 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que l'oxydation est effectuée par le diméthylsulfoxyde en présence d'un agent activant ou par le périodinane.
- 12. Procédé de préparation de formule de formule IV, caractérisé en ce qu'ils sont obtenus par mise en contact d'un réactif de formule générale (V) $R_6R_7R_8P$ = CYZ dans laquelle R_6 , R_7 , R_8 représentent un

radical alkyle ou bien R_6 représente un atome d'hydrogène, R_7 et R_8 représentant un radical alcoxy et où Y et Z ont la même signification que dans la formule I d'un composé de formule générale VI :

5

$$R_2$$
 R_3
 R_2
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5

10

dans laquelle

R₅ représente un groupe hydroxyle ou hydroxyle protégé ou un atome d'halogène,

R₁, R₂, R₃ ont les significations données à la revendication 1.

13. Dérivés de formule II, IV, VI, utiles notamment comme intermédiaires pour la préparation des composés de formule I selon les procédés des revendications 7 à 12.

14. Médicament consistant en un composé de formule 1 selon l'une des revendications 1 à 6.

15. Composition pharmaceutique contenant au moins un médicament selon la revendication 14 et un support acceptable.

25

20

30

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

3

International application No. PCT/FR92/00410

Int.Cl. ⁵ / According to	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER 07D487/04; A61K31/55; C07D207/ /(C07D487/04,243:00,209:00) o International Patent Classification (IPC) or to both na	20; C07H17/02 C07F9/	38;
	DS SEARCHED cumentation searched (classification system followed by c	classification symbols)	
		additional of the oray	
Int. Cl. ⁵	CO7D; A61K		
Documentation	on searched other than minimum documentation to the ext	tent that such documents are included in th	ne fields searched
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search t	terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,3 524 849 (A. D. BATCHO ET (cited in the application) see column 1, ligne 15 - column		1,15
P,X	TETRAHEDRON, (INCL. TETRAHEDRON Vol. 32, No. 20, 13 May 1991, 0 2236; N. LANGLOIS ET AL.: "Stusynthesis of antitumor antibiot group" see compounds 9,12 and 13	13	
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special "A" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered f particular relevance	"T" later document published after the int date and not in conflict with the app the principle or theory underlying th	lication but cited to understand the invention
"L" docum	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alo	ine
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	an inventive an inventive	e step when the document is h documents, such combinatio
"P" docum	ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	"&" document member of the same pate	
1	september 1992 (01-09-92)	Date of mailing of the international second 21 September 1992 (21)	
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer	
EURO	OPEAN PATENT OFFICE	Tolombons No.	
Facsimile 1	No.	Telephone No.	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR 9200410 59759

This namer lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 01/09/92 The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 01/09/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
US-A-3524849	18-08-70	None		
		√		
		•		
•				

Demande Internationale No

		en v. d. L. Lucianos esta M	des de classification s	ont applicables, les indiquer tous)	7		
CLASSEMEN	IT DE L'INVENTI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A la énie celon la CIAS	SILICATION WENDS	207117 (00		
cion la classif	## Station internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB Station internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB CO7D487/04;						
DOMAINE		LA RECHERCHE A	PORTE				
			Documentation min				
Système de	classification		Sym	boles de classification			
CIB		C07D ;	A61K				
		Documentation cor où de tels documen	sultée autre que la do ts font partie des dom	cumentation minimale dans la me aines sur lesquels la recherche a p	sure port		
T DOCUM	ENTS CONSIDER	ES COMME PERTIN	ENTS ¹⁰		No. des revendications		
	Id:	the state of the designation of the state of	mes ettés. AVEC IDUICE	tion, si nécessaire,12	visées 14		
atégorie °	US,A,3 1970	524 849 (A.	D. BATCHO	ET AL.) 18 Août	1,15		
	voir c		gne 15 - col	onne 1, ligne 40	13		
P,X	vol. 3	EDRON, (INCL 2, no. 20, 1 2233 - 2236; GLOIS ET AL.					
	synthe	sis of antit mycin group' omposés 9, 1	umor antibio	otics of the	·		
"A" di	onsidere comme par ocument antérieur, i ional ou après cette ocument pouvant je riorité ou cité pour utre citation ou pou focument se référan me exposition ou to	l'état général de la tec ticulièrement pertinent mais publié à la date de date ter un doute sur une re déterminer la date de p r une raison spéciale (le t à une divulgation ora	vendication de ublication d'une de qu'indiquée) le, à un usage, à	à l'état de la technique le principe ou la théori le principe ou la théori document particulièrem quée ne peut être consimpliquant une activité document particulièrem diquée ne peut être conscivité inventive lorsque plusieurs autres document particulièrem plusieurs autres document qui fait particuliente document qui fait particulierem document qui fait particulierem disputation de la	ment pertinent; l'invention rever- nsidérée comme impliquant une que le document est associé à un ou ments de même nature, cette combi- pour une personne du métier. tie de la même famille de brevets		
IV. CER	TIFICATION	internationale a été eff	ectivement achevée	Date d'expédition du p	résen export de recherche internationale		
1	01 SE	PTEMBRE 1992		2 1. 09 Signature du fonctions			
Administ	ration chargée de la OFF	recherche internation	es brevets	ALFARO F	AUS I.		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE FR 9200410 RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

59759

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dennis.

Lessits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 01/09/92

Decument brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US-A-3524849	18-08-70	Aucun	
	•		
-			
			•